

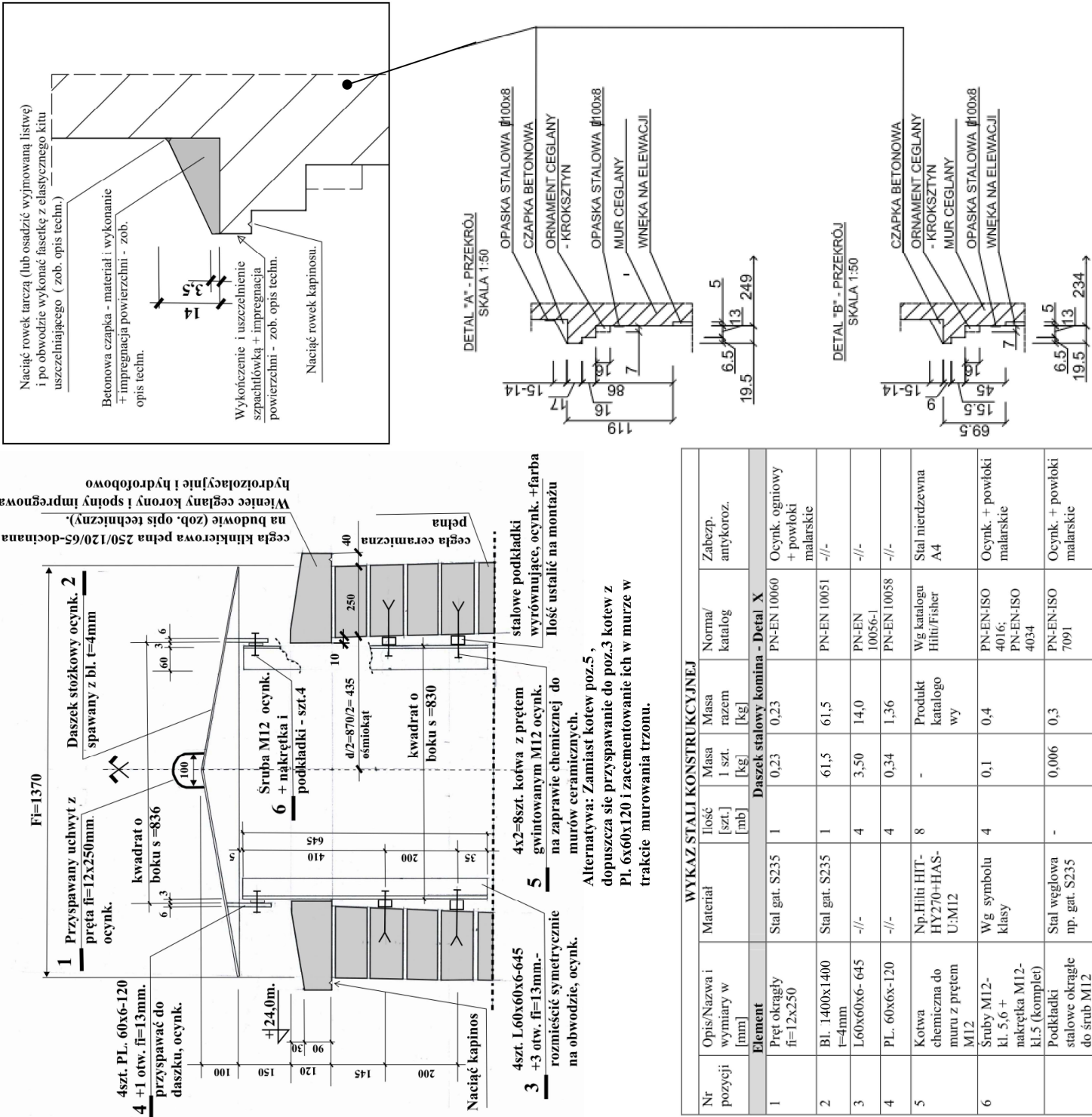
### "X" Detal korony komina

wymiary podano w [mm.]

zabezpieczenie antykorozyjne: ocynk ogniowy + powłoka malarska

### Detale architektoniczne.

(naprawa i renowacja wg opisu technicznego)



WYKAZ STALI KONSTRUKCYJNEJ							
Nr pozycji	Opis/Nazwa i wymiary w [mm]	Materiał	Ilość [szt.] [mb]	Masa 1 szt. [kg]	Masa razem [kg]	Norma/ katalog	Zabezp. antykoroz.
Element		Daszek stalowy konina - Detal X					
1	Pręt okrągły f=1x250	Stal gat. S235	1	0,23	0,23	PN-EN 10060	Ocynek. ogniotwory + powłoki malarskie
2	BL 1400x1400 f=4mm	Stal gat. S235	1	61,5	61,5	PN-EN 10051	malarskie
3	L60x60x6- 645	-/-	4	3,50	14,0	PN-EN 10056-1	-/-
4	PL. 60x6x-120	-/-	4	0,34	1,36	PN-EN 10058	-/-
5	Korwa chemiczna do muru z prętem M12	Np.Hilti HIT-HY270+HAS-U:M12	8	-	Produkt katalogowy	Wg katalogu Hilti/Fisher	Stal nierdzewna A4
6	Śruby M12-kl. 5,6 + nakrętka M12-kl.5 (komplet)	Wg symbolu klasy	4	0,1	0,4	PN-EN-ISO 4016; PN-EN-ISO 4034	Ocynek. + powłoki malarskie
	Podkładki stalowe okrągłe do śrub M12	Stal węglowa np. gat. S235	-	0,006	0,3	PN-EN-ISO 7091	Ocynek. + powłoki malarskie
Razem masa jednego elementu:				77,8		Wykonać sztuk: 1	

**WIDOK ZACHODNI KOMINA  
-STAN PO REMONCIE**

